



**Łukasiewicz**  
Instytut  
Mikroelektroniki  
i Fotoniki

Warszawa, dnia 2021-09-03

### INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY



#### Dotyczy: Dostawa spawarki do zamykania obudów - nr sprawy F2-2/17/2021.

Zamawiający działając na podstawie art. 253 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 2019 z późn. zm.), zwaną dalej ustawą Pzp, zawiadamia o wyborze najkorzystniejszej oferty w niniejszym postępowaniu.

Wyboru oferty najkorzystniejszej dokonano zgodnie z art. 242 ust. 1 ustawy Pzp na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w pkt XV Specyfikacji Warunków Zamówienia.

Jako najkorzystniejsza wybrana została oferta firmy: **AMADA WELD TECH GmbH, Lindberghstraße 1, 82178 Puchheim, Germany**

Przedmiotową decyzję Zamawiający uzasadnia tym, iż ww. Wykonawca złożył ofertę niepodlegającą odrzuceniu i uzyskał najwyższą liczbę punktów obliczoną w oparciu o podane kryteria wyboru.

Wyniki oceny w tabeli poniżej:

Lp.	Nazwa oferenta	Kryteria oceny ofert	Liczba punktów
1.	AMADA WELD TECH GmbH Lindberghstraße 1 82178 Puchheim, Germany	<ul style="list-style-type: none"><li>Cena</li></ul>	100,00

Sieć Badawcza Łukasiewicz -  
Instytut Mikroelektroniki i Fotoniki  
ul. Lotników 32/46, 02-668 Warszawa

dr inż. Piotr Guzdek



Rzeczpospolita  
Polska



Unia Europejska  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego



#### Strona 1 z 1